

家门口的冬奥筹备鼓点急，话题“热”上两会

政协委员谈北京冬奥筹办和备战

新华社北京3月7日电(记者姬烨、白林)今年5月11日,2022年北京冬奥会将迎来倒计时1000天。冬奥会的筹办和备战工作,成为全国政协十三届二次会议体育界别委员热议的话题。目前,全部筹办工作正全线稳步推进,中国冰雪人也在为取得竞技水平和参赛成绩的跃升而努力。

北京冬奥组委把全部筹办工作的51个业务领域细化成3123项具体任务。全国政协委员、北京冬奥组委规划建设部副部长沈瑾坦言:“现在,距离明年2月举办延庆高山滑雪世界杯这一首场测试赛已经不到一年,时间非常紧迫,任务非常繁重。国家高山滑雪中心要在今年10月底达到测试赛要求,其他竞赛场

馆都要从明年开始陆续完工,满足测试赛要求。同时,京张高铁、延崇高速今年年底建成通车。”

冬奥会成功举办一个关键因素是竞赛,在竞赛项目中最具不确定性的是雪上项目,雪上项目能否顺利举行在很大程度上依赖于精准的气象数据服务。

全国政协委员、北京冬奥组委体育总局副部长王艳霞介绍说,北京冬奥组委与中国气象局签署协议,成立北京冬奥会气象服务中心,任命首席气象官,抽调52名天气预报员组建北京冬奥会气象预报员团队,赛时每个竞赛场馆都有专职气象预报员在场。

此外,王艳霞还说,由于我国冬季运动基础相对薄弱,办赛人才相对欠缺。如

今,通过引进和培养,北京冬奥会竞赛核心团队已基本组建,并派往国内外大赛进行“影随计划”,在实战中培训和演练。

沈瑾表示,北京冬奥会和冬残奥会非常注重可持续性,所有场馆都将使用清洁能源,而上月刚公布的《2022年北京冬奥会和冬残奥会遗产战略计划》,也将努力创造体育、经济、社会、文化、环境、城市发展和区域发展7个方面的丰厚遗产。

全国政协委员、北京冬奥组委运动员委员会主席杨扬建议,作为《奥林匹克2020议程》颁布后第一届从筹办初期就开始全面规划管理奥运遗产的奥运会,北京冬奥会除了留下场馆、人才等遗产之外,很重要的一方面是如何在后奥运时

代,让奥运赛场发生的故事继续起作用。

杨扬解释说:“去年我带着家人去盐湖城,那是我当年夺冠的地方(杨扬在2002年盐湖城冬奥会为中国实现冬奥金牌零的突破),但现在已经变成了犹他爵士队场馆,找不到任何当年的痕迹。所以我建议在北京冬奥所有场馆都设立一面纪念墙,印有参赛运动员名字和获奖运动员手印。这能让运动员对北京2022更有归属感,也能让百姓通过具象的东西持续回忆当年的故事。”

北京冬奥会上中国代表团要实现“全项目参赛”,这既是基本要求,也是“巨大挑战”。国家体育总局副局长高志丹在参加全国政协十三届二次会议体育界别小组讨论时说:“我们可以说是在一

个比较低的起点向世界冰雪运动大国迈进,现在还不算是冰雪强国,因为我们在2018年平昌冬奥会只拿到1枚金牌9枚奖牌,在世界排在第二流或者第三流,但是在申奥成功之后,北京将成为第一个双奥城市。在这样的历史背景下,我们备战工作有了良好推进。”

高志丹介绍说:“通过跨界跨项选材,我们把全部(冬奥会109个)项目队伍都建立起来,这是很大的突破。在申办成功时,我们有三分之一的冬奥项目没有开展,还有三分之一项目远远落后于世界先进水平,只有三分之一项目具备竞争水平。现在我们发展势头很好,当然距离世界先进水平还有差距,如果继续抓下去,我国冰雪运动在2022年冬奥

会有大突破,在2026年和2030年冬奥会一定能有大发展。”

据统计,从1980年中国第一次参加冬奥会起11届冬奥会东道主的参赛率可以看出,只有美国在其作为东道主的1980年普莱西德湖冬奥会(38小项)和2002年盐湖城冬奥会(78小项)实现了全项目参赛。

全国政协委员、国家体育总局副局长李颖川说,从2017年开始,国家体育总局与相关项目中心和协会持续加大冰雪项目选材工作力度,共有来自田径、武术、体操、舞蹈、杂技等总共2万余人参加冰雪运动员选拔。“全项目参赛,难度极大,而除了全项目参赛,我们还要争取好成绩!”



张建东代表

冬奥气象预报将达“分钟级”

据新华社北京3月7日电(记者邵思聪)在6日进行的第十三届全国人民代表大会第二次会议北京代表团小组审议中,全国人大代表、北京市副市长、北京冬奥组委执行副主席张建东表示,北京2022年冬奥会和冬残奥会的气象预报将达到“百米级”和“分钟级”。

张建东介绍,冬奥会和冬残奥会的比赛项目中,70%的金牌都将在雪上场馆产生。但由于雪上项目受气象条件影响很大,所以气象预报系统尤为重要。以延庆赛区为例,高山滑雪项目起点大概在海拔2200米的高度,风速很快,瞬间变化的气象条件都将直接影响比赛成绩。

“这对天气预报是个很大的考验。”他表示,目前,国家气象局的天气预报团队正在按照国际奥委会的要求进行演练

和测试,要求预报做到“百米级”和“分钟级”,也就是预报精确到“每10分钟、每100米”的数据。据了解,国家气象部门很早就开始着手准备,在张家口和延庆赛区建设了多个气象监测点,包括雷达气象站,以确保达到要求。

在赛事筹办方面,张建东表示,去年,北京2022年冬奥会和冬残奥会场馆和基础设施建设的年度任务已基本完成,赛事组织、赛会服务工作也在全面推进,冰雪运动加快普及。今年将继续加快推进场馆和基础设施建设,深入推进赛事的组织和服务保障工作,做好系列测试赛的准备。

他表示,今年将迎来北京冬奥会和冬残奥会倒计时一千天的活动,各项测试赛也将陆续开展。



王艳霞委员

智慧场馆高新技术将亮相冬奥

据新华社北京3月6日电(记者姬烨)参加两会的全国政协委员、北京冬奥组委体育总局副部长王艳霞6日表示,北京冬奥组委正在精心筹办北京2022年冬奥会和冬残奥会(以下简称北京冬奥会),在场馆基础设施建设、人才培养、科技支撑、市场开发、气象保障、志愿服务等各方面稳步推进。

王艳霞介绍说,北京冬奥会将在今年由“专项计划阶段”转入“测试就绪阶段”。目前场馆基础设施全面开工,绝大多数竞赛场馆到明年将达到测试要求。此外,北京冬奥会吉祥物已于去年启动征集,今年下半年将适时发布。

在科技支撑方面,智慧场馆、高新技术将在冬奥会场馆中得到普遍应用。比

如北京赛区唯一新建的冰上场馆国家速滑馆,将为运动员提供计时计速的全方位运动数字系统,为观众提供智能座位引导、实时赛事解析等观赛服务,这些将是全新的体验。

在市场开发方面,目前已经与8家官方合作伙伴签约,第二层级赞助商也已启动征集。特许经营已经开发上市6大类、350多种产品,开通线上线下特许商品零售店,目前销售额超过一亿元。

“北京冬奥会筹办还涉及其他方面,比如运动会保障、交通、安保等。这些工作都在同步推进。三个赛区将在服务标准、人员水平方面保持一致。”王艳霞说。



李颖川委员

打通冰雪运动产业“堵点”

据新华社北京电(记者姬烨)“中国有近14亿人口,(体育鞋服企业)安踏2016年销售了3亿双运动鞋;而美国只有约3亿人口,当年运动鞋销量也是3亿。”这是全国政协委员、国家体育总局副局长李颖川给记者分享的一组数据。

“这一方面说明我国的体育消费意识不够,另一方面也说明中国市场潜力大。”李颖川说。

不过,相关政策已经出台。2014年底,国务院出台《关于加快发展体育产业促进体育消费的若干意见》,力争到2025年体育产业总规模超过5万亿元。去年底,国务院办公厅又发布了《关于加快发展体育竞赛表演产业的指导意见》,

提出到2025年我国体育竞赛表演业总规模达到2万亿元的具体目标。

李颖川说:“为何美国体育产业体量更大?因为他们有20多个运动项目(赛事)进入了市场,冰球、篮球、橄榄球、棒球等联赛对于拉动体育消费作用很大。反观我国,赛事总体供给还是不充分,我们需要用竞赛项目来拉动产业消费。”

李颖川还说,目前体育产业还有一些政策的堵点、难点,以冰雪运动产业为例,“政策法规不太完善,相关优惠政策执行不到位,水电气暖价格优惠没有到位,比如滑雪场水价成本高,经营难度大。下一步我们会继续完善政策,强化政策措施落地。”



卞志良委员

给予冰雪装备项目重点支持

据新华社北京电(记者姬烨)中国体育产业近年来经历了过山车般的大势演变,在资本狂欢和泡沫散去之后,依旧在等待爆发。参加全国两会的一些代表委员表示,在2022年北京冬奥会的大背景下,我们应提升自主创新能力,进一步发展冰雪产业。

全国人大代表、安踏(中国)有限公司董事局主席丁世忠举例说,在北京冬奥会筹办与体育消费升级的双重驱动下,我国冰雪产业呈现加速发展态势。但我仍面临瓶颈,消费处于低水平,全国滑雪者超过1330万人,其中超过75%的为一次性体验者,冰雪场地供给及运动参与内容供给也存在缺口。

从我国体育产业内部结构看,体育用品及相关产品制造的总产出和增加值依旧占据大头。在北京冬奥会的驱动下,我国冰雪产业也迎来前所未有的发展机会。全国政协委员、泰山体育产业集团董事长卞志良的提案就围绕我国冰雪装备制造展开。

他指出:“我国冰雪运动装备制造由于投入不足,研发生产往往捉襟见肘。而且国产品牌冰雪产品的认知度需要一个市场认知过程。”他表示,应给予冰雪装备项目重点支持,利用研发人才和高端技术,开展冰雪装备用品、冰雪服务软件、智能装备硬件、云平台的搭建等智能化技术研发,提高自主创新能力。



杨扬委员

上海冰雪运动进校园值得推广

据新华社北京电(记者姬烨)4日,全国政协十三届二次会议进行小组讨论。全国政协委员、我国冬奥会首金得主杨扬表示,近年来青少年儿童体育教育取得了长足进步,但目前学校体育普遍存在重小学、轻中学,中学以上校园联赛体系缺乏或不足的虎头蛇尾现象,建议重视中学和大学体育竞赛建设,完善学校体育发展。

杨扬退役后选择在上海开设飞扬冰上运动中心。在2022年北京冬奥会的大背景下,杨扬说上海在冰雪运动进校园方面有许多成功经验,值得在全国推广。

杨扬指出,如今我国大部分体育项目的中小学校园联赛,参与的学校和学生还是以小学为主,到了初中和高中,无

论赛事数量、参赛队伍、参赛人数都呈现断崖式下降。这导致大量已经在小学阶段培养了运动兴趣和特长的孩子升入初中后,不得不放弃自己的爱好,中断训练和比赛,从而造成我国青少年体育培训体系出现严重“断层”。

杨扬建议,中学和大学应与小学衔接,建立健全各类体育项目社团、校队和各类体育项目联赛制度与体系;规划并贯通从小学、初中、高中、高校四级联赛一条龙竞赛体制,打造完整的青少年体育训练体系。“教育部门需要和体育部门通力合作,联手举办更多校园体育赛事,促进资源共享,体教结合,为具有天赋的优秀学生运动员打通上升通道,使得未来有更多选择。”杨扬说。



丁世忠代表

可将冰雪运动纳入体育课

据新华社北京电(记者王成、姬烨)“在北京2022年冬奥会筹备与体育消费升级的双重驱动下,我国冰雪产业呈现加速发展态势。”全国人大代表、安踏(中国)有限公司董事局主席丁世忠5日在接受采访时表示,“用好黄金期,实现高质量发展,需要有效激活冰雪产业的内生增长动能。”

丁世忠坦言,虽然近年来冰雪运动参与热潮兴起,但由于发展时间相对较短,运动普及度不高、地理环境限制较多等因素,我国冰雪产业的有效供给和需求扩大仍面临瓶颈,消费处于低水平,全国滑雪者超过1330万人,其中超过75%的为一次性体验者;冰雪场地供给及运动参与内容供给存在缺口;青少年运动人口培育面临挑战;冰雪产业自主

品牌较少,核心竞争力不足。

丁世忠认为,破解冰雪产业发展瓶颈,应当以培育内生动力为突破口,扩大冰雪运动人口,促进冰雪消费升级。他建议,“积极举办冬奥及冰雪文化主题推广”活动,加快冰雪运动场地设施及城市地标建设,大力发展冰雪运动自主品牌,加快构建包括职业联赛、青少年联赛在内的冰雪运动竞赛体系。”

丁世忠还特别关注了青少年体育运动的发展情况。他说:“以冰雪运动为例,有条件的地区可以将冰雪运动技能学习纳入体育课,构建学校体育课程与校外俱乐部的合作发展模式,还可依托移动互联网、VR、电竞等高科技平台,丰富青少年了解及参与冰雪运动的场景。”

冰雪运动,如何让百姓玩得起让企业有热情

代表委员建议构建学校体育课程+校外俱乐部的联动合作发展模式

新华社北京3月6日电(记者姬烨)在2022年北京冬奥会的带动下,带动三亿人参与冰雪运动的目标正逐步照进现实。参加全国两会的一些代表委员表示,应降低冰雪运动成本,让百姓玩得起,让参与企业有热情。建议构建学校体育课程+校外俱乐部的联动合作发展模式。而为了保障群众参与体育运动的安全,还应加强体育场馆的运动损伤预防和救治服务平台建设。

全国政协委员、我国冬奥会首金得

主杨扬退役后在上海开办了飞扬冰上运动中心,不久前,在上海东方明珠举办了冰雪嘉年华。杨扬说:“现如今大家参与冰雪运动热情很高,通过我自己的感受,冰雪运动成本还是非常高,如何降低成本,让百姓玩得起,让企业有热情去做,是现在的当务之急。”

杨扬举例说,现在许多冰雪运动场地依旧按照商业用电收费,这比工业用电成本高出一倍多。她建议政府相关优惠政策能够进一步落地,比如场馆运营

中的电费补贴,得到支持的企业也可以提供一些优惠价格,让利给大众,使得三亿人参与冰雪运动落到实处。

此外,体育指导和培训对于冰雪产业、乃至全民健身也具有带动效应。“冰雪运动是有一定门槛的,这就需要更多体育指导员,把这项运动变得更加安全、规范。如果没有规范的指导,上冰雪是很危险的。”杨扬说。

全国政协委员、中国奥委会副主席冯建中也指出,现在大家健身需求很多,

但是科学健身指导远远跟不上,如果运动不得当,可能带来损伤。他建议将健身指导员网格化管理,只要百姓有健身需求的地方,就有人负责指导。

全国人大代表、安踏(中国)有限公司董事局主席丁世忠建议,在有条件的地区,将冰雪运动技能学习纳入体育课,将冰雪运动专项培训及场地消费纳入政府购买服务指导性目录,构建学校体育课程+校外俱乐部的联动合作发展模式。

据统计,到2018年10月,全国各地已

建成雪场800多个,直接参与冰雪运动的有5000万人,带动1.5亿人参与冰雪运动。

全国政协委员、国家体育总局运动医学研究所所长谢敏豪给记者算了一笔账:“三亿人参与冰雪运动,假如按照千分之一的可能性计算运动损伤的发生率,将会有30万人。”

因此,谢敏豪认为应加强体育场馆的运动损伤预防和救治服务平台建设。“目前大多(体育场馆)不具备专业化的防范运动损伤和在第一时间现场处置运动损

伤的条件。没有专业的预防运动损伤指导,健身者容易受伤。缺少专业的运动损伤现场救治,一旦在运动中受伤,健身者主要依靠自救或者呼叫急救中心救助,难免延误救治时间。”

谢敏豪建议,应该从公共安全的角度在运动场地,特别是较易发生危险的滑雪场,建立运动伤害的救治体系,包括与120、999系统的衔接,设立直升机救助机制,避免延误运动伤害、特别是重大伤病的救治。